



ŞİİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2021

İLKOKUL

01 - 05 MART

4

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

0484 223 10 28

arge56@meb.gov.tr

siirt.meb.gov.tr

@mem_siirt

@siirtmem

DEYİMLER

Bir olayı, bir durumu, bir kavramı daha etkileyici anlatmak için en az iki sözcüğün bir araya gelmesiyle oluşan ve çoğu zaman gerçek anlamdan uzaklaşıp kendine özgü anlam kazanan kelime gruplarına **deyim** denir.

Deyimler, hem yazılarımıza hem de konuşmalarımıza derinlik katar. Anlattıklarımızı ilgi çekici hâle getirir. Birkaç cümleyle anlatabileceğimiz bir durumu iki üç sözcükten oluşan bir deyimle anlatabiliriz. Böylece kısa ve özlü anlatım sağlamış oluruz.

Örnekler:

sırt: Boyundan bele kadarki bölüm

yer: Bir şeyin kapladığı boşluk, mekan.

gelmek: ulaşmak, varmak.

» Sırtı yere gelmemek: Güçlü olmak, sarsılmamak, yerinden düşürülememek.

Deyimlerin Özellikleri:

1. Deyimler kalıplaşmış sözcüklerdir. Deyimlerde bulunan sözcüklerin yerine eş anlamlıları bile getirilemez. Sözcüklerin yerleri değiştirilemez. Bu şekilde bir kullanım anlatım bozukluğuna yol açar.

Örnekler:

» Sürahiden boşalircasına yağmak (Yanlış)

» Bardaktan boşalircasına yağmak (Doğru)

» Suratından düşen bin parça (Yanlış)

» Yüzünden düşen bin parça (Doğru)

2. Deyimler şahsa ve zamana göre çekimlenebilir.

Örnekler:

» Ödevimi yapınca öğretmenin gözüne girdim.
(Ben)

» Ödevimizi yapınca öğretmenin gözüne girdik.
(Biz)

3. Deyimler genellikle mecaz anlamlıdır.

Örnekler:

» “Kök söktürmek” deyimini “bir bitkinin kökünü çıkarttırmak” değil, “güçlük çıkarmak, uğraştırmak” anlamındadır.

» “Hapı yutmak” deyimini “ilaç içmek” değil, “kötü duruma düşmek” anlamındadır.

4. Bazı deyimlerin gerçek anlamları da vardır.

Örnekler:

» Sır saklamak: Sırrı açıklamamak

» El sürmemek: Değmemek, dokunmamak

5. Deyimler bir kavramı ya da bir durumu anlatmak için kullanılır. Ders verme amacı taşımaz.

Örnekler:

» “Burun kıvrırmak” deyimini, beğenmeyip küçümsemek anlamını içermektedir. Herhangi bir ders verme amacı taşımamaktadır.

6. Deyimler sözcük grubu ya da cümle şeklinde bulunabilir.

Örnekler:

» Ağzı kulaklarına varmak (sözcük grubu)

- » İğne atsan yere düşmez (cümle)
- » İçi içine sığmamak (sözcük grubu)
- » Ne tadı var ne tuzu (cümle)

Aşağıdaki deyimleri açıklamalarıyla eşleştiriniz.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1-Sabrı taşmak | (a) Çok acıkmak |
| 2-Ölçüyü kaçırmak | (b) Olduğundan güzel göstermek |
| 3-Surat asmak | (c) Aşırılığa kaçmak |
| 4-Şaka kaldırmak | (d) Çok güzel konuşmak |
| 5-Ağzından bal akmak | (e) Dayanamaz duruma gelmek |
| 6-Kafası durmak | (f) Darılmak ,yüz vermemek |
| 7-Göz boyamak
hoşgörülü olmak | (g) Kendisine yapılan şakalara |
| 8-Karnı zil çalmak | (h) Hiçbir şeyi anlayamaz duruma gelmek |
| 9-Yüreği ağzına gelmek | (j) Durmadan söylemek |
| 10-Dilinde tüy bitmek | (k) Çok korkmak. |

Aşağıdaki deyimlerin anlamlarını karşılıklarına yazınız.

1. Can kulağı ile dinlemek:.....
2. Çamur atmak:.....

3. Damarına Basmak:.....
4. Dilli Dündük:.....
5. El Etek Çekmek:.....
6. Göz Değmek:.....
7. İçi içine sığmamak:.....
8. Kanı kaynamak:.....
9. Nalları dikmek:.....
10. Ne oldum delisi:.....
11. Ödü patlamak:.....
12. Yağlı müşteri:.....



13. Yan
çizmek:.....
.....
14. Ulu orta
konuşmak:.....
.....
15. Zokayı
yutmak:.....
.....
16. Sinek
avlamak:.....
.....
17. Yabana
atmak:.....
.....
18. Saman alevi gibi
parlamak:.....
.....
19. Yaka
silmek:.....
.....
20. Ağzında bakla
ıslanmamak:.....
.....

Deyimler Testi

1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim vardır?

- A) İzlediğimiz oyunu hepimiz beğendik.
- B) Bunları duyunca kafam karıştı.
- C) Ormandaki kuru ağaçları kesmişler.
- D) Sözlerini anlamak çok zor.

2) “Hapı yutmak” deyiminin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hasta olunca hapı yutmak.
- B) Kötü duruma düşmek.
- C) İğneden korktuğundan hapı yutmak.
- D) Hapı sevmek.

3) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim yoktur?

- A) Her evin bir bahçesi vardır.
- B) Arabayı elden çıkardı.
- C) Korkudan dilini yuttu.
- D) Yemeği görünce ağzı sulandı.

4) Aşağıdaki deyimlerden hangisi “çok iyi dinlemek” anlamı taşır?

- A) Kulağı çınlamak.
- B) Kulak kabartmak.
- C) Kulağına koymak.
- D) Can kulağıyla dinlemek.

5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüklerin yerine "dört gözle beklemek" deyimi kullanılabilir?

- A) Ne olursa olsun kardeşimi affetmeyeceğim.
- B) Babamın işten gelmesini sabırsızlıkla bekliyorum.
- C) Onu duymamak için sınıftan çıktım.
- D) Erdal en sonunda olayı anlattı.



6) Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yargısı bir deyimden oluşmuştur?

- A) Çalışmalarıyla öğretmeninin gözüne girdi.
- B) Zeki, grubun sözcüsüydü.
- C) Gözlerinin rengini biliyor musun?
- D) Yarın göz doktoruna gidecek.

7) "Mürekkep yalamış" deyiminin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetişip topluma yararlı olabilmesi için çok uzun bir zaman gerekli olan kişi.
- B) Kararsızlık içinde, düşünerek gezmek.
- C) Öğrenim görmüş, okumuş, kültürlü kişi.
- D) Herhangi bir engel nedeniyle elindeki olanaklardan yararlanamamak.

8) "Alın teri dökmek" deyiminin anlamı hangisidir?

- A) Heyecandan yüzü kıpkırmızı olmak.
- B) Çok dikkatli olmak.
- C) Çok emek vermek.
- D) Akılsızca işler yapmak.

9) Aşağıdaki dizelerin hangisinde bir deyim kullanılmıştır?

- A) Bir resim yap bana, kâğıdı kocaman olsun.
- B) Bir manzara çiz Anadolu'dan.
- C) Dünyamı karartan kara bulutları çizme sakın!
- D) Önce, güneşi yap, en üst köşeye...

10) Aşağıdaki deyimlerin hangisi "çok güzel konuşmak" anlamındadır?

- A) İğne ipliğe dönmek.
- B) Ağzından bal damlamak.
- C) Ağzını bıçak açmamak.
- D) Ağzı gevşek olmak.

Birim Kesir

Payı 1 olan kesirlere **birim kesir** denmektedir. Yani diğer bir deyişle payı her zaman sabit olarak bir kalan ancak paydası değişebilen kesirler birim kesirdir. Bu kesirler büyüyebilir ya da küçülebilir.

Şimdi öncelikle birim kesirler için birkaç örnek verelim ve nasıl olduklarını öğrenelim.

Örnek:

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{10}$$

Birim Kesirler



Payı **bir** olan basit kesirlere **Birim Kesir** denir.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{50} \quad \frac{1}{1000}$$

Pay: Bir kesin üst tarafında yer alan sayılar pay olarak bilinmektedir. Özellikle eş parçalara ayrılan bütünü içerisinden kaç tane alındığını göstermektedir.

$$\frac{1}{6} \rightarrow \text{PAY}$$

Payda: Bir kesin alt kısmında yer alan sayıyı gösterir. Bir bütünü ayrılmış olduğu eş parçalara anlatmaktadır.

$$\frac{1}{8} \rightarrow \text{PAYDA}$$

Bu şekilde pay ve payda ile öğrendikten sonra birim kesri daha iyi bir biçimde anlayabiliriz.

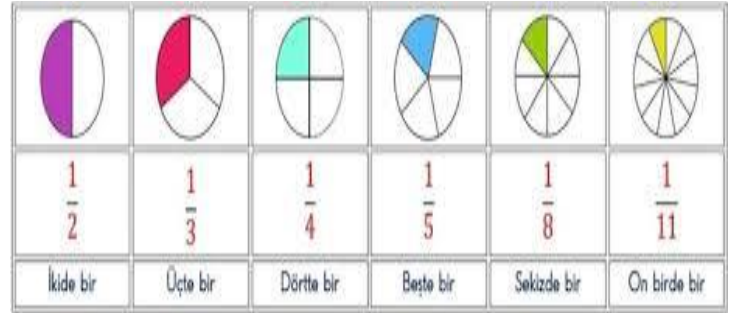
Bu doğrultuda pay sabit kalmak suretiyle sadece bir olarak kalıyorsa ve payda farklı rakamlar üzerinden oluşuyorsa bu birim kesirdir.

Not: Birim kesir içerisinde paydası küçük olan kesir diğerinden büyüktür. Şimdi kesirlerin büyüklüğünü ve küçüklüğüne ele alarak onların birim kesir üzerinden nasıl yazıldığına ve sıralandığına bakalım.

Birim Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama

Birim kesirlerden ; paydası küçük olan kesir , diğerlerinden büyüktür.

Birim kesirlerden ; paydası büyük olan kesir , diğerlerinden küçüktür.



Bu şekilde büyükten küçüğe doğru kesirleri sıralamamız mümkün. Dikkatli şekilde baktığımız zaman ilk sıradaki kesir en büyük olandır. En sondaki kesir ise en küçük olandır.

Gördüğümüz gibi paydası büyük olan kesirler diğer kesirlerden daha küçüktür.

**AŞAĞIDAKİ KESİRLERİ BÜYÜKTEN
KÜÇÜĞE SIRLAYINIZ**

1) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$

2) $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{9}$

Birim Kesri Bulma

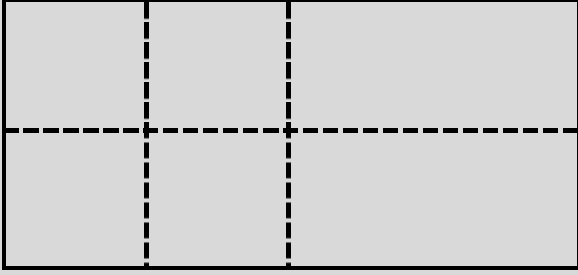
Verilen şekillerin birim kesirlerini örnekteki gibi yazalım.

Bütün 4 eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir= $\frac{1}{4}$,.....

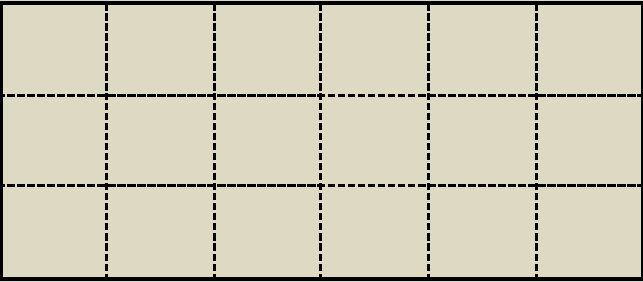
Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=

Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=

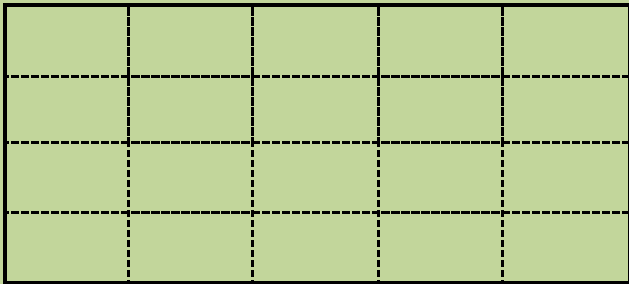
Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=



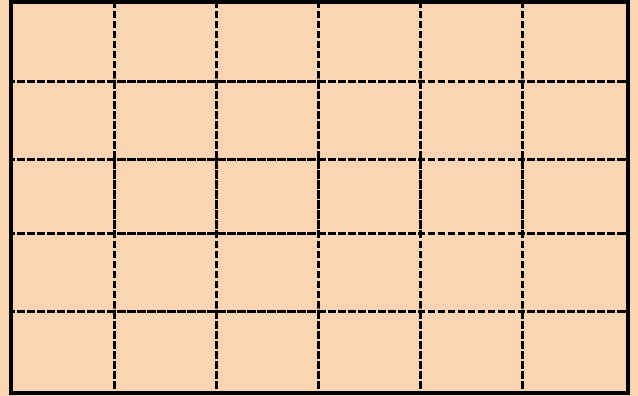
Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=



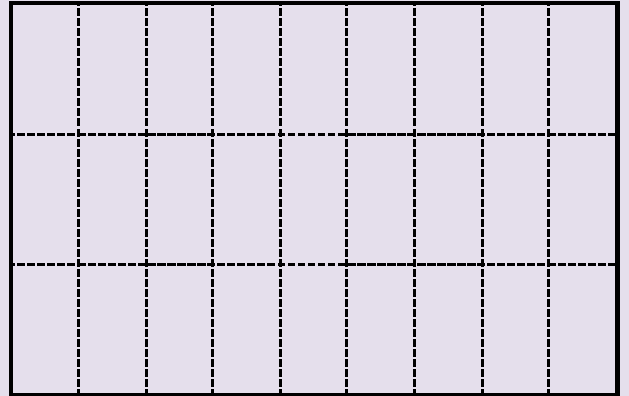
Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=



Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=



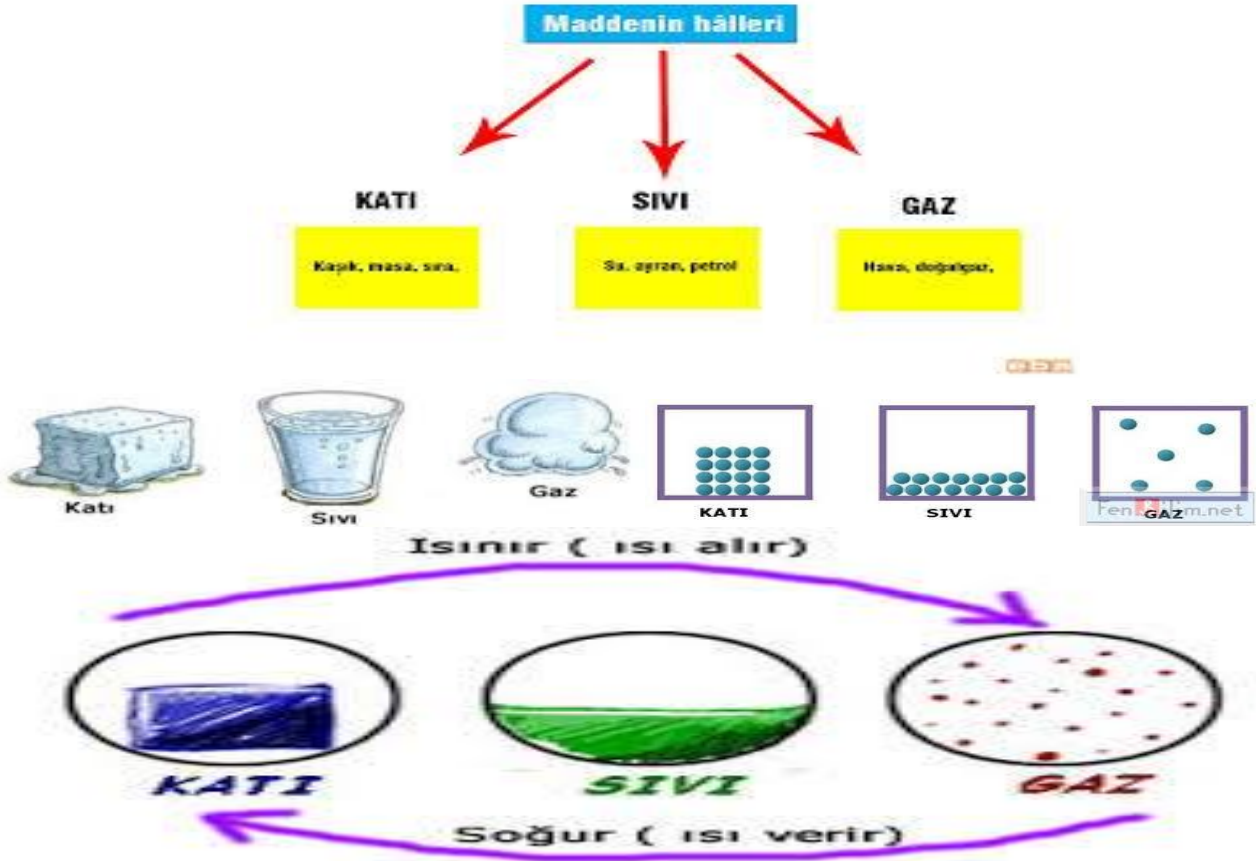
Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=



Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=

Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=

Bütün eş parçaya bölüdüğü için;
Birim kesir=

MADDENİN HALLERİ

Maddeler buldukları ortama bağlı olarak **kati, sıvı ve gaz** halde bulunurlar.

KATI MADDELER

- **Kati maddeler belirli bir şekle sahiptir. Dışarıdan bir kuvvet uygulanmadıkça şekli değişmez.**

Kahvaltıda yediğimiz peynir, zeytin, salatalık, ekmek birer kati maddedir. Sofrada kullandığımız bardak, çatal, kaşık, tabak da birer kati maddedir.

- **Bazı kati maddelerse fasulye, tozşeker, tuz, mercimek, mısır gibi ince taneli kati maddelerdir. Bu gibi ince taneleri kati maddeler içine konulan kabın şeklini alırlar.**

Sıvı maddeler gibi akışkanlık özelliği gösterebilirler de **sıvı madde değildir**



SIVI MADDELER

- **İçtiğimiz su,süt,meyve suyu ,ayran,pekmez gibi maddeler sıvı maddedir.**

Sıvı maddeler,

- ❖ Akışkandırlar.
- ❖ içine konulduğu kabın şeklini alırlar.
- ❖ Belirli şekilleri yoktur .
- ❖ Sıkıştırılmazlar.

GAZ MADDELER

Gaz maddeler,sıvı maddeler gibi,

- ❖ Akıcıdırlar.
- ❖ Maddenin en düzensiz halidir.
- ❖ Belirli şekil ve hacimleri yoktur.
- ❖ Sıkıştırılabilirler
- ❖ Küçük gözeneklere kaçabilirler
- ❖ Buldukları ortama yayılabilirler

Not:gazlar sıvılara göre daha akışkandırlar.buna en iyi örneği,iki balona eşit miktarda su ve hava doldurulduktan sonra,-birer delik açılırsa hava dolu balonun daha çabuk küçülmesini göstere biliriz.

MADDENİN HALLERİ ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloya maddenin hallerini ve altlarına bu hallere örnekler yazınız.

MADDELER DOĞADA ÜÇ HALDE BULUNUR

1.....

- 1-.....
2-.....
3-.....

2.....

- 1-.....
2-.....
3-.....

3.....

- 1-.....
2-.....

Aşağıdaki ifadelerin doğru olanların başına " D ", yanlış olanların başına " Y " harfini koyunuz.

- (.....) 1. Katıların belli şekilleri vardır.
 (.....) 2. Sıvılar konuldukları kabın şeklini alırlar.
 (.....) 3. Maddeler sadece katı halde bulunur.
 (.....) 4. Gaz maddeler akışkan değildir.
 (.....) 5. Su, buz halinde iken katıdır.
 (.....) 6. Gaz halindeki maddelerin belirli şekli yoktur.
 (.....) 7. Gaz maddeler sıkıştırılabilir.
 (.....) 8. Sıvılar da, katılar gibi akıcı değildirler.
 (.....) 9. Su doğada 3 halde de bulunabilir.
 (.....) 10. Bazı katılar, sıvı maddeler gibi konulduğu kabın şeklini alırlar.

Aşağıda verilen maddeleri buldukları hallerin kutularına "x" koyarak sınıflandırınız.

Madde	Katı	Sıvı	Gaz
Yağmur			
Oksijen			
Şeker			
Tahta			
Hava			
Zeytin yağı			
Kağıt			
Duman			
Ayran			

ŞİMDİDE TEST ÇÖZELİM...

1-Aşağıdaki görsellerden hangisi katı madde değildir ?

- A) B)
 C) D) Buz
 Toz Şekeri

Seval, yapacağı deneyde; bulunduğu kabı tamamen dolduracak akışkan bir madde arıyor.

2-Buna göre Seval deneyinde aşağıdakiler-den hangisini kullanmalıdır?

- A) Taş B) Buz
 C) Oksijen D) Kum

- süt • kolonya • su
 • benzin • kum D • sirke

3-Yukarıda verilen maddeler bir grup oluşturursa hangisi dışarıda kalır?

- A) su C) kolonya
 C) Benzin D) Kum

4-Aşağıdaki ifadelerden hangisi kütleli açıklar?

- A) Maddenin ağırlığıdır.
 B) Maddenin uzayda kapladığı yerdir.
 C) Madde miktarıdır.
 D) Maddenin büyüklüğünü gösterir.



5-Aşağıdakilerden hangisinde verilen maddenin bulunduğu hal yanlış verilmiştir?

- A) Cam ---- katı madde
- B) Benzin ---- Sıvı
- C) Hava ---- Gaz madde
- D) Tuz ---- Sıvı madde

- I. Belirli bir şekilleri vardır.
- II. Akışkandırlar.
- III. Sıkıştırılmazlar.

6-Yukarıda verilen özelliklerden hangileri katı maddelerin özelliğidir?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

Tuz ,un ve şeker gibi maddeler bulunduğu kabın şeklini alırancak maddelerdir.”

7-Yukarıdaki ifadeleri aşağıdakilerden hangilerini bırakılarak tamamlarız?

- A) Akışkan değildir - katı
- B) Akışkandır - sıvı
- C) Akışkan değildir - sıvı
- D) Akışkandır - katı

Belgin,mutfakta yemek hazırlarken gaz kokusu alıyor. Ocağa baktığında ocağı açık unuttuğunu fark ediyor.

8-Yukarıdaki olayla ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz ?

- A) Gazlar sıkıştırılmaz.
- B) Gazların yayılma özelliği vardır.
- C) Gazlar çok küçük deliklerden geçebilir.
- D) Bazı gazların kokusu vardır.

9-Aşağıda verilenlerden hangisi diğer-lerinden farklı halde bulunur ?

- A) Benzin
- B) Azot
- C) Su
- D) Mazot



TEKNOLOJİK ÜRÜNLER

İhtiyaçlarımızı karşılamak için insanlar tarafından yapılan araç, gereç, alet ve makine gibi ürünlerin geliştirilmesi için kullanılan bilgi ve yöntemlere **teknoloji** denir. Teknoloji kullanılarak üretilen araç, gereç, alet ve makine gibi ürünlere ise **teknolojik ürünler** denir.

Teknolojik ürünler hayatımızın neredeyse her alanında görülür. Ayrıca teknolojik ürünler; işlerimizi daha kolay ve daha kısa zamanda yapmamızı daha az güç harcamamızı sağlar.

Teknolojik ürünleri kullandığı alanlara göre şu şekilde sınıflandırabiliriz:

1.Beslenmede Teknoloji:

Buzdolabı, fırın, ocak, mutfak robotu, mikser, tost makinesi gibi teknolojik ürünler beslenme alanın da kullanılan teknolojik ürünlerdir.

2.Temizlikte Teknoloji:

Çamaşır makinesi, bulaşık makinesi, elektrik süpürgesi gibi teknolojik ürünler temizlik alanın da kullanılan teknolojik ürünlerdir.

3.Eğlenme ve Bilgi Edinmede

Teknoloji:

Televizyon, radyo, bilgisayar, müzik seti gibi teknolojik ürünler eğlenme ve bilgi edinme amacıyla kullanılan teknolojik ürünlerdir.

4.Haberleşmede Teknoloji:

Telefon, cep telefonu, televizyon, radyo, internet, telgraf, bilgisayar, faks makinesi gibi teknolojik ürünler haberleşme amacıyla kullanılan teknolojik ürünlerdir.

5.Ulaşımında Teknoloji:

Uçak, helikopter, gemi, feribot, tren, metro, otomobil, otobüs gibi araçlar ulaşım alanında kullanılan teknolojik ürünlerdir.

6.Sağlıkta Teknoloji:

Stetoskop, tansiyon ölçme aleti, röntgen cihazları, ultrason cihazları, MR cihazları, lazer aletleri, şeker ölçüm cihazı, mikroskop, tomografi, diyaliz cihazı, işitme cihazı gibi teknolojik ürünler sağlık alanında kullanılan teknolojik ürünlerdir.

7.Eğitimde Teknoloji:

Bilgisayar, projeksiyon cihazı, akıllı tahta, internet, yazıcı, fotokopi makinesi gibi teknolojik ürünler eğitim alanında kullanılan teknolojik ürünlerdir.

DEĞERLENDİRME TESTİ

- 1) I- Röntgen cihazı II- Stetoskop
III- Teleskop IV- Tansiyon aleti

Yukarıdaki teknolojik ürünleri kullanım alanlarına göre gruplandığımızda hangisi dışarıda kalır?

- A) IV B) III
C) II D) I

2) Aşağıdakilerden hangisi teknolojik bir araçtır ?

- A) Perde
B) Sandalye
C) Kalem
D) El feneri

3) Aşağıdaki teknolojik araçlardan hangisi elektrik ile çalışmaz?

- A) Televizyon
B) Buzdolabı
C) Dürbün
D) Fırın

4) Aşağıdakilerden hangisi sağlık alanında kullanılan teknolojik bir ürün değildir?

- A) Enjektör
B) Diyaliz makinesi
C) Aşı
D) Telefon



5) Bilinen en eski deniz feneri, MÖ 7. yüzyılda bugünkü adıyla Kumkale'de (Çanakkale) yapılmıştır.

Deniz fenerinin bulunması aşağıdakilerden hangilerinin işlerini kolaylaştırmıştır?

- A) Gemiciler B) Madenciler
C) Tüccarlar D) Uçaklar

6) Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin gelişmediği dönemlerde insanların zamanı ölçmek için kullandığı araçlardan biridir?



A)



B)



C)



D)

7) Aşağıdakilerden hangisi kullanım alanı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Tren
B) Telefon
C) Telgraf
D) Telsiz



- 8) I. Tren
II. Bilgisayar
III. Uçak
IV. Televizyon
V. Tansiyon aleti

Verilen ürünler aşağıdakilerden hangisinde ait oldukları alanlara göre doğru sınıflandırılmışlardır?

- A) İletişim: IV,V – Ulaşım : I,III -- Sağlık : II
B) İletişim:II,IV – Ulaşım : I,III -- Sağlık : V
C) İletişim: I, III – Ulaşım :II, V -- Sağlık : IV
D) İletişim: II – Ulaşım : I,III,IV -- Sağlık : V

9) Geçen gün bir teknoloji mağazasına gittik. Giriş katı “Görsel Kat” olarak isimlendirilmişti. Burada bilgisayarlar, televizyonlar vb. vardı. Bir alt kat “Mutfak Ürünleri” olarak isimlendirilmişti. Burada buzdolabı, bulaşık makinesi vb. vardı. En üst kat ise “Ses Sistemleri” olarak isimlendirilmişti. Burada ses ve ses sistemleri ile ilgili teknolojik ürünler vardı. Katları dolaştığımızda bu ürünleri de marka marka ayırdıklarını gördük.

Parçada verilen bilgilere göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Aynı alandaki teknolojik ürünler, mağazalarda aynı katlarda sergilenmelidir.
B) Eğitim alanındaki teknolojik ürünleri satan özel mağazalar vardır.
C) Teknolojik ürünler satan mağazalarda tüm teknolojik ürünleri bulmamız mümkündür.
D) Teknolojik ürünler kullanılacakları alana göre sınıflandırılmıştır.

10) Teknolojik ürünlerin bir çok yararı olduğu gibi, zararlarının da olduğunu bilmeliyiz.

Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayar ve internetin olumlu yönlerinden değildir?

- A) Eğlenceli vakit geçirmemize yardımcı olur.
B) Ulaşmak istediğimiz bilgilere hızlı bir şekilde ulaşmamızı sağlar.
C) Uzun süreli kullanımlarda bağımlılık yapar, sosyal hayatımızı etkiler.
D) Hayal gücümüzü ve yaratıcı düşüncemizi geliştirir.



1. Din Güzel Ahlakı

Ahlak kelimesi Arapça "din, tabiat, karakter" gibi anlamlara gelir.

Yüce Allah, insanların hem bu dünyada hem de ahirette mutlu olmalarını ister. Bu sebeple insanların, dinî emirlere uymalarını ve birbirlerine karşı ahlaklı davranışlar sergilemelerini emretmiştir.

Ahlak, insanın güzel, doğru ve iyi davranışlarda bulunması; çirkin, yanlış ve kötü davranışlardan kendi isteği ile uzaklaşmasıdır. Güzel davranışlı ve iyi huylu kimselere "**ahlaklı**" veya "**güzel ahlaklı**" denir.

İslam dininde insanların güzel ahlak sahibi olmaları çok önemlidir. Çünkü insanın mutluluğu ve toplumun huzuru buna bağlıdır. Bu huzuru ve mutluluğu sağlamak için Yüce Allah yol gösterici olarak Kur'an-ı Kerim'i ve Hz. Peygamberi göndermiştir.

Hız. Peygamber en güzel ahlaka sahiptir ve en güzel örnektir. O; doğruluk, yardımlaşma, sabır, güvenilirlik, kardeşlik, komşuluk, fedakârlık gibi her konuda insanlığa

örnektir. Hız. Peygamber "**Ben güzel ahlakı tamamlamak için gönderildim.**"

buyurarak buna vurgu yapmıştır. "İman edip güzel işler yapmak" Kur'an-ı Kerim'de inanan insanların özelliği olarak belirtilmiştir. İslam'a göre iyi bir insan olmak, ahlaki ilkeleri yaşamakla mümkündür.

İslam dininin emrettiği ibadetler insan ahlakının güzelleşmesine katkı

sağlar. Kur'an-ı Kerim'de "**...Muhakkak ki namaz hayâsızlıktan ve kötülükten alıkoyar...**" buyrulur. İbadetlerin ahlaka katkısı vurgulanmıştır.

Kur'an-ı Kerim'de ve Hız. Peygamberin sözlerinde insanlara karşı alçak gönüllü, iyi, dürüst, adaletli ve güvenilir olmak gibi güzel davranışlar öğütlenir. Anne ve babaya iyi davranmak, komşu, dost ve akrabalarla iyi geçinmek de İslam'ın önem verdiği diğer bazı ahlaki davranışlardır. İslam dininin ahlak konusundaki öğütlerini yerine getirmeye özen gösteren kişi güzel ahlaklı olur.

Allah'ın (c.c.) bizden istediği davranışları yapmaya özen göstermeli ve O'nun hoşlanmadığı davranışlardan uzak durmalıyız. Aynı zamanda iyiliği yaymaya çalışmak, kötülükten uzak durmak İslam'ın temel ahlaki ilkeleri arasındadır. Bu ilke gereği çevremizde olup bitenlere duyarsız kalmamalı, güzel davranışları yaymalı, kötü davranışların yayılmasına engel olmalıyız.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. **İnsanın, iyi veya kötü olarak nitelendirilmesine yol açan** manevi nitelikleri, huyları ve bunların etkisiyle ortaya koyduğu iradeli davranışların bütününe **ne denir?**

- A) Terbiye
- B) İyilik
- C) İman
- D) Ahlak



2. Peygamberimiz (sav); “**Bir mümin, _____ sayesinde, gündüz oruç tutup gece namaz kılan kimselerin derecesine ulaşır.**” buyurmuştur. **Hadisteki boşluğa ne gelmelidir?**

- A) ibadetleri
- B) güzel ahlakı
- C) sevapları
- D) namaz ve oruçları

3. Peygamberimiz (sav); “**(Allah’ım) Beni güzel ahlaka eriştir. Senden başka güzel ahlaka eriştirecek yoktur. Kötü ahlakı benden uzaklaştır, Senden başka kötü ahlakı benden uzaklaştıracak yoktur!..**” buyurmuştur. **Hadis-i şerif aşağıdakilerden hangisinin önemini belirtmek için söylenmiştir?**

- A) güzel ahlaklı olmanın önemi
- B) ibadetleri yapmanın önemi
- C) sevap işlemenin önemi
- D) Peygamberi örnek almanın önemi

4. İslam dininde inanç ve ibadetlerin önemli bir yeri vardır. Dinimizde her Müslüman’ın inanması gereken bazı temel iman esasları vardır. **Aşağıdakilerden hangi bunlardan biridir?**

- A) Kelime-i şهادet getirmek
- B) Beş vakit namazı kılmak
- C) Ahiret gününe inanmak
- D) Ramazan ayında oruç tutmak

S.5. Müminlerin iman bakımından en mükemmeli kimdir?

- A) Ahlak yönünden en güzel olanıdır.
- B) Allah’a inanandır.
- C) Namazlarını vaktinde kılandır.
- D) Anne babasına en iyi davranandır.

S.6. “Dinimiz bizden güzel ahlaklı insanlar olmamızı isterken bunu nasıl yapacağımızı da gösterir.”

Güzel ahlaklı bir insan olmak için ne yapmalıyız?

- A) Kötü davranışlardan kaçınmalıyız.
- B) Emir ve yasaklara dikkat etmeliyiz.
- C) Sevgili Peygamberimizi (s.a.v.) örnek almalıyız.
- D) Hepsi

7.Aşağıdakilerden hangisi iyi bir insanda bulunması gereken özelliklerden biridir?

- A.Kıskançlık
- B.Yardımseverlik
- C.Kibir
- D.Lakap takmak

S.8. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir davranıştır?

- A) Alay etmek
- B) Dedikodu yapmak
- C) İftira atmak
- D) Doğru sözlü olmak



S.9. İnsanlar güzel ahlak ilkelerine uyduğunda toplumda **aşağıdakilerden hangisi olmaz?**

- A) bozgunculuk
- B) huzur
- C) mutluluk
- D) barış

S.10. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dinimiz insanların barış ve huzur içinde, kardeşçe yaşamasını ister.
- B) Dinimiz, dünyada huzurun ve barışın hâkim olması için insanlara güzel davranışlarda bulunmayı emreder.
- C) Dinimiz bireye ve topluma zarar veren, insanlar arası ilişkileri bozacak her türlü kötülüğü emreder.
- D) Dinimiz, sevgi ve saygıyı her zaman hayatımızda yaşamamızı ister.

Kelimeleri Düzeltmeme Yardım Eder misin?

1. İDN

2. LAAHK

3. EZLÜG

4. ISAGY

5. SİGEV

6. GHŞÜROÖ

7. ŞUKMOLUK

8. İLGEVNRÜİ

9. URZHU

10. AŞETFK

11. EKLAFAIRDK

1. İnsanın güzel, doğru ve iyi davranışlarda bulunması; çirkin, yanlış ve kötü davranışlardan kendi isteği ile uzaklaşmasıdır.	A. PEYGAMBER
2. Güzel davranışlı ve iyi huylu kimselere denir.	B. SEVGİ
3. İnsanı birşeye veya bir kimseye karşı yakın ilgi ve bağlılık göstermeye yönelten duygudur.	C. ALLAH
4. Allah'ın insanla arasından seçtiği örnek kişiler	D.AHLAKLI,GÜZEL AHLAKLI
5. Bizi yoktan var eden,bize rızık veren en yüce varlık	E. AHLAK

R	S	C	E	S	A	R	E	T	K	T	A	O	U	Ğ	S	M
M	E	R	H	A	M	E	T	C	K	H	E	H	O	Ğ	T	L
S	Ğ	Ö	M	T	H	Ğ	S	N	Ş	U	Ğ	R	R	R	O	O
Ö	O	H	A	O	K	T	M	Ö	N	E	N	K	H	K	R	D
M	T	Ö	C	O	O	O	Ş	E	E	O	S	A	C	C	E	K
N	A	A	L	S	K	K	N	D	N	E	D	O	S	N	T	Ğ
E	S	O	N	A	D	K	D	A	N	S	K	M	U	O	D	A
K	O	R	E	Ö	O	U	M	S	A	D	E	D	Ö	E	Ş	E
H	C	E	Ö	Ğ	R	E	T	M	E	N	Ğ	T	U	E	A	N
R	U	Ğ	Ğ	O	L	S	E	E	H	R	H	R	E	M	S	S
R	N	Ö	D	M	D	L	Ö	K	D	N	R	K	K	Ğ	Ö	Ö
Ş	S	Ğ	N	C	E	Ğ	C	N	H	S	L	L	Ö	C	T	Ş
T	R	O	N	T	D	Ğ	Ğ	K	A	K	A	R	D	E	Ş	M
Ş	A	D	T	K	L	Ö	O	M	H	Ğ	Ö	M	L	Ş	E	U
S	R	D	E	M	H	A	N	M	D	Ş	M	S	Ğ	H	E	E
R	K	U	L	U	Ş	M	O	K	M	K	N	U	U	C	C	N
L	C	R	H	L	H	H	N	Ğ	K	M	Ö	A	A	C	K	K

KARDEŞ ANNE MERHAMET CESARET ÖĞRETMEN KOMŞULUK

Değerli öğrencim, yeniden merhaba☺

Güzel ve verimli bir yarı yıl tatilinden sonra, dinlemiş olarak okullarımıza kavuşuyoruz. Öncelikle haftada iki gün yüz yüze eğitime başlıyoruz, hepimiz okullarımızı, sınıflarımızı çok özledik değil mi? Eeeet dediğinizi duyar gibiyim.

Yeniden Yüz yüze eğitime başlıyor ve sınıflarımızda ders işlemeye başlıyoruz, Peki Koronavirüs salgını sona erdi mi? Maalesef henüz koronavirüs salgını devam etmektedir, bu sebeple okullarımızda, sınıflarda, okul bahçelerinde Maske- Mesafe ve Temizlik kurallarına uymaya devam edeceğiz, bu konularda okullarımız ve öğretmenlerimiz gerekli hazırlıkları tamamladılar, hep beraber bu kurallara uymaya çalışacağız, unutmayın bu süreçte hepimiz birbirimizin sağlığından sorumluyuz.



Yüz yüze eğitime başlıyoruz, Peki uzaktan eğitim bitti mi? Hayır, haftada iki gün okula giderken, bunun dışında kalan vakitlerimizde uzaktan eğitime katılmaya, EBA ve TRT Okul kanalarından faydalanmaya devam edeceğiz. Haydi, önümüzdeki süreçte uzaktan eğitimle nasıl daha verimli çalışacağımızı tekrar hatırlayalım.



EVDE DERS ÇALIŞMA ORTAMI

1-Kendinize evde ısı ve ışık düzeyi iyi ayarlanmış sessiz ve ferah bir ortam ayarlayın.

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

2-Canlı dersi takip ettiğiniz cihazınızı çalışma masanızın üstüne koyun ve aranızdaki mesafeyi ayarlayın.
Şayet, canlı dersi EBA TV den takip ediyorsanız; çalışma masanızı televizyonun önüne kurarak, öğretmeni sınıfta dinliyormuş gibi bir hava yaratabilirsiniz.



3-Kahvaltınızı ve diğer yemek öğünlerini aksatmayın.

İpucu
Bu sizi zinde tutar !



X
Bu sizin dikkatinizi dağıtır.

4-Ders dinlerken bir şeyler atıştırmayın.

5-Ders başlamadan hazırlığınızı tamamlayın.

İpucu
(Kalem, silgi, defter, kitap vb.)



9-Ders aralarında temiz hava alın.



Temel ihtiyaçlarınızı giderin (Yeme, içme, tuvalet vb.)

10-Çözemediğiniz soruları öğretmenlerinize ya da arkadaşlarınıza mutlaka çözünüz.

12-Geri kalan vakitlerinizi teknolojiden uzak, ailenizle ya da kitap okuyarak geçirmeniz sizin için yararlı olacaktır.

11-Bir konuyu bitirdikten sonra mutlaka konu ile ilgili test çözün. Yanlış sayınız çoksa konuyu tekrar gözden geçirin. Çünkü bu sizin konuyu tam anlamadığınızı gösterir.

13-Dersinizin olmadığı saatlerde size ayrılan zamanlarda maskenizi takarak ve sosyal mesafe kurallarına uyarak dışarı çıkabilirsiniz.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI

1-) B 2-) B 3-) A 4-) B 5-) B 6-) A 7-) C 8-) C 9-) C 10-) B

FEN BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1-) B 2-) B 3-) A 4-) B 5-) B 6-) A 7-) C 8-) C 9-) C 10-) B

SOSYAL BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1)B 2)D 3)C 4)D 5)A 6)C 7)A 8)B 9)D 10)C

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

DEĞERLENDİRME SORULARININ CEVAPLARI

1.D 2.B 3.A 4.C 5.A 6.D 7.B 8.D 9.A 10.C

KELİMELERİ DÜZELTME CEVAP ANAHTARI

1.DİN 2.AHLAK 3.GÜZEL 4.SAYGI 5.SEVGİ 6.HOŞGÖRÜ 7.KOMŞULUK
8.GÜVENİLİR 9.HUZUR 10.ŞEFKAT 11.FEDAKARLIK

BİLGİ HAZİNEMİZ CEVAPLAR

1.AHLAK 2.AHLAKLI 3.SEVGİ 4.PEYGAMBER 5.ALLAH